

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiały ogniotrwałe</b> <b>Surowce ogniotrwałe</b>	Gęstość rzeczywista	PN-EN 993-2:1997+A1:2004
	Gęstość nasypowa Metoda A i B	PN-80/C-04532
	Porowatość otwarta Nasiąkliwość	PB 05 wydanie 5 z dnia 01.08.2025 r.
	Gęstość pozorna	PN-EN ISO 8840:2024-12
<b>Materiały ogniotrwałe</b>	Nasiąkliwość	PN-92/H-04185
	Gęstość pozorna Porowatość otwarta Porowatość całkowita	PN-EN 993-1:2019-01
	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 993-5:2019-01 PN-EN ISO 8895:2007
<b>Izolacyjne materiały ogniotrwałe</b>	Gęstość pozorna Porowatość całkowita	PN-EN 1094-4:1998
<b>Surowce ogniotrwałe</b> <b>Zaprawy</b>	Analiza sitowa	PN-EN ISO 1927-3:2013-06
<b>Żuźle</b> <b>Surowce i wyroby ceramiczne</b> <b>Wyroby i materiały ogniotrwałe</b>	Zawartość wilgoci	PN-EN ISO 1927-3:2013-06
<b>Nieformowane wyroby ogniotrwałe</b>	Rozkład uziarnienia	PN-EN ISO 1927-3:2013-06
	Geometryczna gęstość pozorna	PN-EN ISO 1927-6:2013-06
	Gęstość pozorna	PN-EN ISO 1927-6:2013-06
	Porowatość otwarta	
	Porowatość całkowita	
	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN ISO 1927-6:2013-06
	Trwała zmiana liniowa	
<b>Wyroby ogniotrwałe</b> <b>Materiały ogniotrwałe</b> <b>Żuźle</b> <b>Surowce ceramiczne</b> <b>Wyroby ceramiczne</b>	Strata prażenia	PN-EN ISO 26845:2009
	Analiza chemiczna Zawartość SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, MnO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , SO <sub>3</sub> , ZrO <sub>2</sub>	PN-EN ISO 12677:2011